

## 令和2年 8月分 学校給食食材の放射性物質測定結果

### 那珂市立学校給食センター

◆下限値未満の場合、測定結果の表示は「不検出」となります。

◆厚生労働省が定めた一般食品の基準値は、1kgあたり100Bq(ベクレル)です。

検査日	検査品目	使用日	生産地 (単品目)	測定結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs134+Cs137	Cs134	Cs137
8月21日	えのきたけ	8月24日	長野県	不検出	不検出	不検出
8月24日	セロリー	8月25日	北海道	不検出	不検出	不検出
8月25日	給食1食分 ごはん・海苔の佃煮・ 牛乳・サバの塩焼き・ 実沢山汁	8月24日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
8月25日	じゃがいも	8月26日	那珂市	不検出	不検出	不検出
8月26日	キャベツ	8月27日	群馬県	不検出	不検出	不検出
8月27日	たまねぎ	8月28日	北海道	不検出	不検出	不検出
8月28日	にら	8月31日	那珂市	不検出	不検出	不検出